

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. and Kanna, I. (2008) 'Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif dan Tradisional.', *Gramedia Pustaka Utara, Jakarta*, pp. 4–16. Available at: https://books.google.co.id/books?id=vqNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false (Accessed: 21 June 2022).
- Anatan, L. (2022) 'Strategi Memenangkan Persaingan Bisnis Era Industri 4.0', *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 6(1), pp. 195–202. doi: 10.29407/ja.v6i1.14971.
- Ariadi, H. *et al.* (2021) 'Keterkaitan Hubungan Parameter Kualitas Air Pada Budidaya Intensif Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*)', *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), pp. 18–28. doi: 10.35316/jsapi.v12i1.781.
- Baihaqi, M. Y. and Wijaya, W. (2021) 'KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi Penerapan Filter Kalman untuk Meningkatkan Akurasi dan Presisi Sensor Suhu LM35', pp. 93–101.
- Djaksana, Y. M. *et al.* (2020) 'Smart Water Management Framework Berbasis IoT Untuk Mendukung Pertanian Urban', *Petir*, 14(1), pp. 1–7. doi: 10.33322/petir.v14i1.1112.
- Fathoni, N. anggita and Oktiawati, U. Y. (2021) 'Blackbox Testing terhadap Prototipe Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT', *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 10(4), pp. 362–368. doi: 10.22146/jnteti.v10i4.2095.
- Hamdan, H. (2018) 'Industri 4.0: Pengaruh Revolusi Industri Pada Kewirausahaan Demi Kemandirian Ekonomi', *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 3(2), p. 1. doi: 10.29407/nusamba.v3i2.12142.
- Handayani, Y. A. and Masfufiah, I. (2021) 'Optimizing the Measurement of Metal Content in Water Using the Kalman Filter Method', *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2), pp. 2–5. doi: 10.21070/pels.v2i0.1158.
- Kasda, K., Susanto, S. and Bekti, A. A. (2021) 'Perancangan Prototipe Kapal Remote Control Pemberi Pakan pada Budidaya Benih Ikan Mas Berkapasitas Muatan 2 Kg Menggunakan Metode Perbandingan dengan Skala 1:25', *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(1), p. 76. doi: 10.32497/jrm.v16i1.2109.
- Katadata (2022) *5 Negara Tujuan Ekspor Udang Budidaya Terbesar RI*. Available at: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/08/5-negara-tujuan-ekspor-udang-budidaya-terbesar-ri>.

Laisina, L., Haurissa, M. and Hatala, Z. (2018) 'Sistem Informasi Data Jemaat Gpm Gidion Waiyari Ambon Dan Jemaat Gpm Halong Anugerah Ambon', *Jurnal Simetrik*, 8(2), p. 139. doi: 10.31959/js.v8i2.189.

Ma'arif, A. *et al.* (2019) 'Kalman Filter for Noise Reducer on Sensor Readings', *Signal and Image Processing Letters*, 1(2), pp. 11–22. doi: 10.31763/simple.v1i2.2.

Megawati, D. *et al.* (2020) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring PH dan Suhu Air pada Akuaponik Berbasis Internet of Thing (IoT) Design of Monitoring System for PH and Water Temperature in Aquaponic Base on Internet of Thing (IoT)', *Telka*, 6(2), pp. 124–137.

Melinda, N. and Suryono, D. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Wireless Sensor Salinitas Model Kapasitif', *Youngster Physics Journal*, 07(2), pp. 76–84.

Multazam, A. E. and Hasanuddin, Z. B. (2017) 'Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname', *JURNAL IT Media Informasi STMIK Handayani Makassar*, 8(2), pp. 118–125. Available at: <https://lppm-stmikhandayani.ac.id/index.php/jti/article/view/30>.

Salam, H. A. H., Mulyatno, I. P. and Iqbal, M. (2017) 'Analisa Kelelahan Propeller Kapal Ikan Pvc Dengan Metode Elemen Hingga', *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(1), pp. 243–252.

Setiawan, N. D. and Dianta, I. A. (2020) 'Sistem Monitoring dan Kontroling Kualitas Air Tambak Udang Vannamei Berbasis Arduino Menggunakan Teknologi Internet of Things', *Media Informasi Analisa dan Sistem (MEANS)*, 5(2), pp. 105–108. Available at: http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/article/view/925.

Suharyadi (2011) 'Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) (Suharyadi, S.St.Pi.) (z-lib.org).pdf'. Jakarta: KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN.

Suriawan, A. *et al.* (2019) 'Sistem Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Tambak HDPE dengan Sumber Air Bawah Tanah Salinitas Tinggi di Kabupaten Pasuruan', *Jurnal Perencanaan Budidaya Air Payau dan Laut*, 14(14), pp. 6–14.

Susilo, M., Kurniati, R. and Kasmawi (2018) 'Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall', *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), pp. 98–105. doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.

Tanjung, T. *et al.* (2020) 'SOSIALISASI DAN PENGENALAN TEKNOLOGI INFORMASI SERTA PELATIHAN METODE BERHITUNG

CEPAT MATEMATIKA PADA PARA SANTRI PONDOK PESANTREN YAYASAN RIYADHUL JINAAN', *KOMMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pamulang*, 2 Nomor 1, pp. 41–49.

Trisianto, C. (2018) 'Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan', *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), pp. 7–21.

Wibisono, D. A., Aminah, S. and Maulana, G. (2019) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Berbasis Internet of Things', *Perpustakaan Universitas Sanata Dharma*, (September), p. viii.